受 理 通 知 书

: 申请人: <u>川及 {</u>	完 现 华多好体制	品有限公司
•		
关于 <u> </u>	—————————————————————————————————————	名称为 方定 风汁的女生器
		的专利申请,所提交的专利申请

申请号	99 2 40614.5
申请日	991029

缴纳费用:

简要说明:

请号、申请日如下:

- 1.此通知书证明专利申请人的专利申请已被国家知识产权局专利局受理。
- 2. 申请号是专利申请在专利局立案的号码。申请号由 9 位数字或字符组成,从左起第三位表示申请种类,"1"表示发明;"2"表示实用新型;"3"表示外观设计。申请人发现所给申请号与自己申请的种类不符时,应在收到本通知起 15 天内向专利局受理处提出,办理更正手续。
- 3.根据专利法第二十人条规定,申请文件是邮寄的,以寄出的邮戳日为申请日。申请人发现上述申请日与邮寄申请文件之日不一致时,可在收到本通知之日起一个月内提交挂号条存根,要求专利局办理更改申请日手续。,,;
 - / 大海州李帝方面更注音惠项 语用语人认真阅读



地址:北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号国家知识产权局专利局受理处 邮政编码:100088 01 99.1

实 用等新型 专 利 请 求 书

		此程内容由电利周锁写
3: 3 M E: 4 M	版风式吸尘器	① 中前号 (炙用标题) ②分表 提交日
B 设 计 人	任永华	(C) 中報日
 L	姓名或名称 顺德蚬华多媒体制品有限。 節 覧528311 18 进广东省顺德市北省	公司 智能政府 在地面
中 诏 人	姓名以名称 郎 歌 地 址 珀 內	在控目部
^	姓名取名称	* 在地图图
電 数 机 利 .	名 称 版德市专利事务所	模沿江北路118号 4213005 电 语2233244
5) 中 第 值	原始中语印	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 在先申前国别 在先申前日 在先申请号	不丧失 经 电
投权加强		1
1201 97.11		明明年度3 毎日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

拉风式吸尘器

本实用新型涉及一种吸尘器,特别是一种无尘税、旋风式吸尘器。

现有的吸尘器种类较多、结构各异。其大多采用纸质或布质集尘炭,依靠串激式电机产生的负压吸尘。吸尘过程中,气体及尘体的状态是无序的、紊乱的,吸尘气体进入集尘室后即由集尘袋过滤,尘体集存于吸尘袋中。使用焦尘袋多有不便:一是尘袋器储备及经常更换,使用不方便且浪费资源、影响环境;二是尘消状态不宜观,只能通过尘满指示装置显示。

本实用新型的目的旨在提供一种结构合理、无需全袋、 集尘过程及尘消状态 直观的旋风式吸尘器, 以克服现有技术的不足之处。

按此目的设计的一种旋风式吸尘器,包括电机风叶轮及其上方的集尘桶体,其结构特征是集尘桶盖内设置过滤器组件,过滤器组件的上方设置有倾斜的导风口;进风管的进风口设置在集尘桶盖的侧面,且与所述导风口相对。这样就使吸尘气流沿过滤器组件的切线方向进入集尘桶,且在桶内产生有序的旋转气流,滤掉六部分尘粒。

所述的过滤器组件为一般为圆柱状,上方为喇叭口,以构成倾斜的导风口。

本实用新型采用钢斜的导风口和多层的过滤器,使吸尘气流在集尘桶内产生有序的旋转气流, 它不但能保证较好的过滤效果, 且能避免过滤器组件表面小孔的堵塞。它不用集尘袋, 直接采用透明集尘桶象尘, 便于清洁卫生, 节省了集尘袋的使用费用, 且有利于环境保护。

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明.

图 1 为一实施例结构主视示意图.

图 2 为图 1 的左视结构示意图。

权利要求书

- 1. 一种旋风式吸尘器,包括电机风叶轮(3)及其上方的集尘桶体(5), 其特征是集尘桶盛(9)内设置过滤器组件(6),过滤器组件的上方设置有倾 斜的导风口(14);进风管(12)的进风口设置在集尘桶盛(9)的侧面, 且与所述导风口(14)相对。
- 2. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的过滤器组件 (6) 悬置固定在集尘桶盖 (9)内。
- 3. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器。 其特征是所述的过滤器组件 (6) 为圆柱状,上方为喇叭口,以构成倾斜的导风口 (14)。
- 4. 如权利要求 1 所述的旋风式吸尘器。 其特征是所述的导风口(14)与过滤器组件(6)的轴线的倾斜夹角为4-40度。
- 5. 如权利要求 2 或 3 所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的过滤器组件 (6)的表面设置若干过滤小孔 (7), 内置高密度过滤器 (8).
- 6. 如权利要求 5 所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的过滤器组件 (6) 的顶部设置有过滤棉 (10)。
- 7. 如权利要求1所述的旋风式吸尘器, 其特征是所述的集尘桶体(5)为. 透明材料制度。

S. S. Will. A.S. C. Com

